



## PROF.DR.M.KENAN.YALINIZ

### ÖĞRENİM DURUMU

Derece	Üniversite	Bölüm / Program	Yıllar
Lisans	ODTÜ	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	1988
Y. Lisans	ODTÜ	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	1991
Doktora	ODTÜ	Jeoloji Mühendisliği Bölümü	1996

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

Adres	CBÜ TURGUTLU MYO
Telefon	0 236 313 55 02 ( DAHİLİ -151)
Faks	0 236 314 45 66
e-posta	mkenan@bayar.edu.tr

### ÇALIŞTIĞI KURUMLAR

Kurum Adı	Görev Unvanı	Yıllar
ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Uzman	1989-1990
ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü	Araştırma görevlisi	1990-1996
CBÜ Soma MYO	Öğretim görevlisi	1996-1997
CBÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü	Yrd. Doç. Dr.	1997-2000
CBÜ Turgutlu MYO	Doç. Dr.	2000-2010
CBÜ Turgutlu MYO	Prof.Dr	2010-

### TEZLER

Y. Lisans	ODTÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 1991
Doktora	ODTÜ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 1996

SCI Expanded Dergilerde Yayımlanan Makaleler	
1	Yalınız, M.K., Floyd, P.A. and Göncüoğlu, M.C., 1996, Supra-subduction zone ophiolites of Central Anatolia: geochemical evidence from the Sarıkaraman Ophiolite, Aksaray, Turkey: Mineralogical Magazin, 60, 697-710.
2	Floyd, P.A., Yalınız, M.K., and Göncüoğlu, M.C., 1998, Geochemistry and petrogenesis of intrusive and extrusive ophiolitic plagiogranites, Central Anatolian Crystalline Complex, Turkey. Lithos, 42, 374, 225-240.
3	Yalınız, M.K., Floyd, P.A. and Göncüoğlu, M.C., 2000, Petrology and Geotectonic Significance of Plagiogranite of the Sarıkaraman Ophiolite (Central Anatolia, Turkey). "Ofiyoliti", 25, p.31-37.
4	Yalınız, K.M., Aydın, N.S., Göncüoğlu, M.C., and Parlak, O., 2000, Terlemez quartz monzonite of The Central Anatolia (Aksaray-Sarıkaraman): age, petrogenesis and geotectonic implications for ophiolite emplacement Geol. Journal, 34, 233-242.
5	Yalınız, M.K., Göncüoğlu, M.C., and Özkan-Altın, S., 2000, Formation and emplacement ages of the SSZ-type Neotethyan ophiolites in Central Anatolia, Turkey: paleotectonic implications. Geol. Journal, 35, 53-68.
6	Toksoy-Koksal, F., and Göncüoğlu, M.C., and Yalınız, MK, 2000, Petrology of the Kurancalı phlogopitic metagabbro: an island arc-type ophiolitic sliver in the Central Anatolian crystalline Complex, Turkey. Int. Geol. Rev. 43 (7), 624-639.
7	Yalınız, K., Göncüoğlu, M.C., and Floyd, P.A., 2000, Geochemistry of volcanic rocks from the Çicekdağ Ophiolite, Central Anatolia, Turkey, and their inferred tectonic setting within the northern branch of the Neotethyan Ocean. Bozkurt, E., Winchester, J. & Piper, J.A., (Eds.) "Tectonics and magmatism in Turkey and the Surrounding Area". Geol. Soc. London Special Publ. 173, 203-218.
8	Floyd, P.A., Göncüoğlu, M.C., Winchester, J.A., and Yalınız, M.K., 2000, Geochemical character and tectonic environment of Neotethyan ophiolitic fragments and metabasites in the Central Anatolian Crystalline Complex, Turkey. Bozkurt, E., Winchester, J. & Piper, J.A., (Eds.) "Tectonics and magmatism in Turkey and the Surrounding Area". Geol. Soc. London Special Publ. 173, 183-202.
9	Göncüoğlu, M.C., Turhan, N., Şentürk, K., Özcan, A. and Uysal, S., Yalınız, M. K., 2000, A geotraverse across northwestern Turkey: tectonic units of the Central Sakarya region and their tectonic evolution. Bozkurt, E., Winchester, J. & Piper, J.A., (Eds.) "Tectonics and magmatism in Turkey and the Surrounding Area". Geol. Soc. London Special Publ. 173, 139-161.
10	Göncüoğlu, M.C., Yalınız, M.K. and Tekin, U.K.: 2006, Geochemistry, Tectono-Magmatic Discrimination and Radiolarian ages of Basic extrusives within the İzmir-Ankara Suture Belt (NW Turkey): Time Constraints For the Neotethyan Evolution. Ofiyoliti, 31 (1), 25-38.

11	Aldanmaz, E., Yalınız, M.K., Güctekin, A., Göncüoğlu, M.C., 2008, Geochemical characteristics of mafic lavas from the Neotethyan ophiolites in western Turkey: implications for heterogeneous source contribution during variable stages of ocean crust generation. <i>Geo Mag.</i> , 145 (1), 37-54.
12	Yalınız, M.K., 2008. A Geochemical attempt to distinguish Forearc and Back arc ophiolites from the "Supra-Subduction" Central Anatolian Ophiolites (Turkey) by comparison with modern oceanic analogues. <i>Ofioliti</i> , 33 (2), 119-129.

#### Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler

1	Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınız, M.K.</b> and Tekin, U. K., 2006, Geochemical features and radiolarian ages of volcanic rocks from the Izmir-Ankara Suture Belt, Western Turkey. " <i>Proceed. Int Symp. Mesozoic Ophiolite Belts of the N Balkan Peninsula</i> ", (Belgrade-Banja Luka, 11May-6June, 41-44.
2	Göncüoğlu M. C., Toprak, V., Olgun, E., Kuşcu, İ., Erler, A., <b>Yalınız, M. K.</b> , 1993, Tertiary evolution of the central Kızılırmak basin (TURKEY); 8 th. Meeting, Assoc. European Geological Soc., 19-26 September, Budapeşt (MAEGES 8), Abstracts, p.19.

#### Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Özet Metin Olarak Basılan Bildiriler

1	<b>Yalınız, M. K.</b> ve Atabey, M. E. 1992, Mineralogy and origin of the gibbsite bearing Kızılalan Bauxite occurrences (Kaş-Antalya-Turkey): 1 st International Symposium on the Eastern Mediterranean Geology, Adana 13-16Ekim.
2	<b>Yalınız, M. K.</b> and Atabey, M. E.,1992, Mineralogy of the Sütleğen Bauxite occurrences (Kaş-Antalya-Turkey): 7 th International congress of the ICSOBA, Balatonalmadi-Tapolca, Hungary, 22-26 Haziran, Abstract, p. 40.
3	<b>Yalınız, M. K.</b> and Atabey, M. E.1992, Essential differences between the massive and the earthy bauxites in the Sütleğen (Kaş – Antalya - Turkey) Bauxites occurrence 7 th International congress of the ICSOBA, Balatonalmadi - Tapolca, Hungary, 22 - 26 Haziran, Abstract, p. 44.
4	<b>Yalınız, M. K.</b> , Göncüoğlu, M. C. and Floyd, P. A. 1994, Geochemical characteristics and geodynamic interpretation of the Supra-Subduction Sarıkaraman Ophiolite, Central Anatolia.Turkey; Int. Volcanological Congress (IAVCEI) Ankara,12-16 Sept., Abstract , p. 144.
5	<b>Yalınız, M. K.</b> , and Göncüoğlu, M. C., and Floyd, P. A., 1995, Composition and petrogenetic significance of clinopyroxenes from gabbroic rocks: Sarıkaraman Ophiolite, Central Anatolia. 2. Int. Turkish Geology Workshop, Sivas. 6-8 Sept., Abstract, p. 113.
6	<b>Yalınız, M. K.</b> ,Göncüoğlu, M. C., and Floyd, P. A., 1995, Petrology of Plagiogranites of Sarıkaraman Ophiolite (Central Anatolia) and their tectonic significance within the Eastern Mediterranean Ophiolites: EUG 8. Biennial Meeting; Strasbourg, 9-13 April, Terra Abstracts, p. 179.
7	Rojay, B., <b>Yalınız, M. K.</b> , and Altıner, D. 1995, Age and origin of some spilitic basalts from "Ankara Melange" and their tectonic implications to the evolution of northern branch of Neotethys, Central Anatolia: Int. Earthsci. Colloq. On the Aegean Region; Güllük, (IESCA), 9-14 October, İzmir, Abstracts, p. 46.
8	<b>Yalınız, M.K.</b> , Göncüoğlu, M.C., and Floyd, P.A., 1998, Geochemistry and geodynamic setting of basic volcanics from the northernmost part of the Izmir-Ankara branch of Neotethys,Central Sakarya Region,Turkey. 3. Int.Turkish Geology Symposium, 31 August-4 September, 1998, Ankara, Abstracts, 174.

9	<b>Yalınz, M.K.</b> , Floyd, P.A., and Göncüoğlu, M.C., 1998, Geochemistry of volcanic rocks from the Çicekdağ Ophiolite (central Anatolia, Turkey) and their inferred tectonic setting within the northern branch of Neotethys. 3. Int.Turkish Geology Symposium, 31 August-4 September, 1998, Ankara, Abstracts, 172.
10	Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> , Floyd, P.A. and Kaymakcı, N., 1998, Geology and geochemical characteristics of the volcanic rocks from the basement of the Çankırı Basin, Turkey: correlation with central Anatolian ophiolites. 3. Int.Turkish Geology Symposium, 31 August-4 September, 1998, Ankara, Abstracts, 176.
11	<b>Yalınz, M.K.</b> , Özgöl, L., Göncüoğlu, M.C., Winchester, J. and Floyd, P.A., 1998, Geochemical discrimination of the HP/LT metabasic rocks in the Koçyaka Metamorphic Complex, Kütahya-Bolkardađ Belt, Central Anatolia. 3. Int.Turkish Geology Symposium, 31 August-4 September, 1998, Ankara, Abstracts, 276.
12	<b>Yalınz, M.K.</b> , Aydın, N.S ., Göncüoğlu, M.C ., and Parlak, O., 1998, Terlemez quartz monzonite of the central Anatolia (Aksaray-Sarikaraman): Age, petrogenesis and geotectonic implications. 3. Int.Turkish Geology Symposium, 31 August-4 September, 1998, Ankara, Abstracts, 161.
13	Floyd, P.A., Winchester, J.A., Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> and Parlak, O., 1998, Geochemical overview and relationships of metabasites from the Central Anatolian Crystalline Complex. 3. Int.Turkish Geology Symposium, 31 August-4 September, 1998, Ankara, Abstracts, 171
14	Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> and Özkan-Altınler, S., 1999, Formation and emplacement ages of SSZ-type ophiolites in Central Anatolia: paleotectonic implications for the evolution of Neotethys in Turkey. European Union of Geosciences 10, March 28-April 1, 1999, Strassbourg, Terra Abstracts, 11, 407-408.
15	Özgöl, L., Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> , 1999, Geodynamics of the Neotethyan HP/LT Kocayaka Metamorphic Complex: a subducted continental margin in northern Central Taurides, Turkey. European Union of Geosciences 10, March 28-April 1, 1999, Strassbourg, Terra Abstracts, 11, 409-410.
16	Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> and Floyd, P.A., 2000, Petrology of the Carboniferous Volcanic Rocks in the Lycian Nappes, SW Turkey: Implications for the Late Paleozoic Evolution of the Tauride-Anatolide Platform. "IESCA-İZMİR, Sept.25-29,p.213.
17	<b>Yalınz, M.K.</b> and Göncüoğlu, M.C., 2000, Geochemistry and Petrogenesis of Successive Dyke Intrusions of the Bozkır-Dam Ophiolite (Ortaköy, Central Anatolia, Turkey). "IESCA-İZMİR", Sept.25-29. p.239.
18	<b>Yalınz, M.K.</b> , and Göncüoğlu, M.C., 2000, Clinopyroxene Compositions of the Isotropic Gabbros from the Sarıkaraman Ophiolite: New Evidence on Supra-subduction Zone Type Magma Genesis in Central Anatolia. "Ofioliti", 25 (2), p.163.
19	<b>Yalınz, M.K.</b> , Göncüoğlu, M.C. and Özkan-Altınler, S., 2000, Formation and Emplacement Ages of the Ssz-Type Neotethyan Ophiolites in Central Anatolia, Turkey: Palaeotectonic Implications. "Ofioliti", 25 (2), p.159.
20	<b>Yalınz, M.K.</b> , Floyd, P.A. and Göncüoğlu, M.C., 2000, Geochemistry of Volcanic Rocks from the Çicekdağ Ophiolite, Central Anatolia, Turkey and Their Inferred Tectonic Setting within the Northern Branch of the Neotethyan Ocean. "Ofioliti", 25 (2), p.157-158.
21	Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> , Tekin, U.K. and Turhan, N., 2001, Petrology of Late Berriasian-Late Hauterrivian and Cenomanian Oceanic Basalts within the Central Sakarya Ophiolitic Complex, NW Turkey: Constraints for the Evolution of

	the İzmir-Ankara Oceanic Branch of Neotethys. "4th International Geology Symposium", 24-28 September, Adana. Abstracts,p.83-84.
22	Floyd, P.A., Özgül, L., Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> and Winchester, J.A., 2001, Konya HP Belt Metabasalts: Aspects of Petrology and Geochemistry. "4th International Geology Symposium", 24-28 September, Adana. Abstracts, 95.
23	Rojay, B., Altın, D., Altın, S., Önen, P., Thirlwall, M.F., Hall, R., <b>Yalınz, M.K.</b> 2001 The impact of Cretaceous Pillow Basaltic Lavas from North Anatolian Ophiolitic Melange (Central Anatolia, Turkey) in the Geodynamic Evolution of Neotethys along İzmir-Ankara-Erzincan Suture Belt. "EUG 8 European Geoscience Conference", p.320.
24	<b>Yalınz, M.K.</b> and Göncüoğlu, M.C., 2002, Geochemistry and Petrology of "Nilüfer-type" Metabasic Rocks of Eastern Kozak Massif, NW Turkey. "1st International Symposium Faculty of Mines (İTÜ) on Earth Sciences and Engineering", p.158.
25	Toksoy-Koksal, F., Göncüoğlu, M.C., and <b>Yalınz M.K.</b> , 2002 Petrology of the Kurancali phlogopitic metagabbro: an island arc-type ophiolitic sliver in the Central Anatolian Crystalline Complex. "Ofioliti" ,27 (1), (2002), p.75.
26	Göncüoğlu M. C., Tekin U. K. and <b>Yalınz M. K.</b> , 2007, Tectono-magmatic discrimination and ages of basaltic olistoliths within the Neotethyan İzmir-Ankara Melange, NW Turkey. "Geotali", 1, p.134.
27	Göncüoğlu M. C., Özgül L. and <b>Yalınz M. K.</b> , 2007, Geochemical and metamorphic properties of the HP/LT metabasic blocks within the Koçyaka Ophiolitic Olistostome, Konya, Central Anatolia. "Geota" 1, p.136 .

#### Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

1	<b>Yalınz, M. K.</b> ve Atabey, M.E. 1992, Mineralogy of the gibbsite bearing Kızılalan Bauxite occurrences (Kaş-Antalya-Turkey), Geosound (Yerbilimleri), 21, 89-99.
2	<b>Yalınz, M. K.</b> and Atabey, M. E.,1994 Mineralogy of the Sütleğen Bauxite occurrences (Kaş-Antalya-Turkey), Journal of Kocaeli Üniv. 1, 47-54.
3	<b>Yalınz, M. K.</b> and Göncüoğlu, M.C., 1998, General geological characteristics and distribution of Central Anatolian Ophiolites. Yerbilimleri, 20, 19-30.
4	<b>Yalınz, M.K.</b> and Göncüoğlu, M.C., 1999, Clinopyroxene Compositions of the Isotropic Gabbros from the Sarıkaraman Ophiolite: New Evidence on Supra-Subduction Zone Type Magma Genesis in Central Anatolia. "Turkish Journal of Earth Sciences",8,p.103-111.
5	Rojay, B., <b>Yalınz, M. K.</b> and Altın, D., 2001. Tectonic implications of some pillow basalts from the North anatolian Ophiolitic Melange (Central Anatolia-Turkey) to the evolution of Neotethys". "Turkish Journal of Earth Sciences", 10, 93-102.

#### Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve özet Kitabında Basılan Bildiriler

1	Atabey, M. E., <b>Yalınz, M. K.</b> ve Kaymakçı, N., 1992, Kızılalan Gemene ve Toprakkapı boksit oluşumlarının mineralojisi ve kökeni, Gümüşdamla, Akseki-Antalya : 7 Mühendislik Haftası Isparta, 25-29 Mayıs, s.13.
2	Göncüoğlu, M. C., <b>Yalınz, M. K.</b> ve Tekeli, O, 1993, Orta Anadolu Ofiyolitlerinin petrolojik özellikleri ve yapısal konumları: Hacettepe Üniv. Yer Bilimlerinin 25. sempozyumu Üniv. Ankara 15-17, Kasım. Özetler 17,18
3	Göncüoğlu, M. C. Olgun, E., Kuşcu, İ., Toprak, V., Kozlu, H., Dirik, K., Erler,

	A., <b>Yalınz, M.K.</b> 1994, Orta Kızılırmak Tersiyer Baseninin Jeolojisi ve Orta Anadolu'nun Tersiyer Tectonik olaylarındaki rolü:Türkiye10.Petrol Kongresi Bildirileri s.77.
4	<b>Yalınz, M.K.</b> , Parlak, O., Özkan-Altınler, S., and Göncüoğlu, M.C.,1997, Formation and emplacement ages of supra-subduction-type ophiolites in Central Anatolia; Sarıkaraman Ophiolite, Central Turkey: Çukurova Univ. 20 <sup>th</sup> Anniv. Of Geol.Educ., 30April-3May 1997, Adana, Abstracts, 61-62
5	Göncüoğlu, M.C., <b>Yalınz, M.K.</b> , Parlak, O., and Floyd, P.A., 1997, Geological features of the Central Anatolian Ophiolites: Çukurova Univ. 20 <sup>th</sup> Anniv. of Geol.Educ., 30April-3May 1997, Adana, Abstracts, 59-60.
6	<b>Yalınz, M.K.</b> ve Göncüoğlu, M.C., 1998, Orta Anadolu Ofiyolitlerinin jeolojisi, petrolojisi ve oluşumu. Ofiyolit-Granit ilişkisi ile gelişen Demir yatakları sempozyumu, 10-13 Eylül, 1998, Sivas, Bildiri Özleri, 5.

<b>SCI-Expanded Yayın Sayısı</b>	12	<b>SCI-Expanded Atıf Sayısı</b>	328 (2010 öncesi)
----------------------------------	----	---------------------------------	-------------------

PROJELERİ				
	Tarih	Kuruluş	Konu	Görev
1	1988-1990	(ODTÜ AFP projesi).	<b>Antalya-Kaş Bölgesi Boksit yataklarının mineralojisi, jeokimyası ve kökeni</b>	Araştırmacı
2	1992	TPAO	Orta Anadolu Masifinin Batı Kesiminin Jeolojisi, Bölüm II: Orta Kesim: TPAO Rap.No:3155, 76 s.	Araştırmacı
3	1993-1995	IGCP	International Union of Geosciences, International Geological Correlation Program (IGCP) 276 nolu ve "Paleozoic geodynamic domains and their alpidic evolution in the Tethys"	Araştırmacı
4	1993	TPAO	Orta Anadolu Masifinin Orta Bölümünün Jeolojisi, Bölüm III: Orta Kızılırmak Tersiyer Baseninin Jeolojik Evrimi:	Araştırmacı
5	1994	TPAO	Orta Anadolu Masifinin Doğu Bölümünün Jeolojisi: Bölüm 4: Orta Anadolu Masifinin Sivas Baseni ile ilişkisi:	Araştırmacı
6	1996-1998	NATO Collaborative Research Project	"Central Anatolian Ophiolites: evolution of diverse Mesozoic oceanic segments" Collaborative Resarch Grant Nr: CRG 960549.	Araştırmacı
7	1997	TPAO	Tuz Golu Havzası Batı Kesiminin Temel Jeolojik Sorunları:	Araştırmacı
8	1998	TUBITAK	, Orta Anadolu Ofiyolitlerinin petrojenezi: İzmir-Ankara-Erzincan Okyanus kolunun evrimine bir yaklaşım. (Petrogenesis of the Central Anatolian Ophiolites: an approach to the evolution of the Izmir ankara-Erzincan Branch of Neotethys)	Araştırmacı
9	1999-2001	TUBITAK	2001 "Bornova Fliş Zonu ve Doğusunda Yeralan Ofiyolitik Birimlerin Petrojenezi"	YÜRÜTÜCÜ
10	2006	TUBITAK	Neotetis Volkanitlerinin Planktonik Fosil Faunası	Araştırmacı

		(Radyolarya ve Planktonik Foraminifera) ile Yaşlandırılması, Bornova Filiş Zonu, KB Anadolu.	
--	--	--	--

ÖDÜLLER VE BURSLAR		
	Kuruluş	Yıllar
1	Keele Üniversitesinde (İNGİLTERE-Staffordshire) NATO grant,refence CRG 960549, nolu proje için araştırmalar yapmak	(31 Ocak 1996 - 21 Şubat 1996).
2	Keele Üniversitesinde (İNGİLTERE-Staffordshire) NATO grant,refence CRG 960549, nolu proje için araştırmalar yapmak	(4 Şubat 1997 - 4 Mart 1997).
3	Keele Üniversitesinde (İNGİLTERE-Staffordshire) doktora için Jeokimyasal çalışmalar yapmak (Destekleyen Kuruluş: Tübitak Bilim Adamı Yetiřtirme Bursu) (Danışman: Dr. P.A. Floyd)	(1Ekim1 993- 1Nisan 1994).

Özgeçmiş son güncelleme tarihi 11 02 2014